

NATIONS UNIES

ОБЪЕДИНЕННЫЕ НАЦИИ

UNITED NATIONS

COMMISSION ECONOMIQUE
POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

ECONOMIC COMMISSION
FOR EUROPE

SEMINAIRE

СЕМИНАР

SEMINAR

КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ
ТОРГОВЛИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



Distr.
GENERAL

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ
ПО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

TRADE/STEEL/SEM.2/30 (Summary)
21 January 1999

Рабочее совещание по металлолому,
загрязненному радиоактивными веществами

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Прага, Чешская Республика, 26-28 мая 1999 года

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРИНЦИПЫ, КАСАЮЩИЕСЯ КРИТЕРИЕВ
ДОПУСКА МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАДИОИЗОТОПЫ

(Автор: Г. Линсли, Международное агентство по атомной энергии)

Резюме

Международные базовые стандарты безопасности для защиты от ионизирующего излучения и безопасности источников радиации устанавливают условия, в соответствии с которыми источники радиации могут проходить соответствующий контроль. Важным принципом, лежащим в основе этой концепции (обусловленного разрешения), является то, что риск при обращении с источниками, прошедшими контроль, должен быть чрезвычайно малым. Эта концепция широко применялась, и исходя из нее были определены практически применимые уровни допуска для использования при регулировании рециркуляции и вторичного использования материалов, поступающих из атомной промышленности.

Поскольку материалы, прошедшие проверку, могут поступать в торговлю между странами так же, как и любые другие материалы, необходимо располагать международными соглашениями относительно допустимых уровней радиоактивности в материалах, с тем чтобы обеспечить основу для регулирования их перемещения.

Международное агентство по атомной энергии в сотрудничестве с другими международными органами в течение многих лет занято содействием проведению обсуждений между государствами-членами по этому вопросу. Были составлены международные руководства, и в настоящее время продолжается обсуждение в целях достижения полного согласия относительно международно приемлемых уровней допуска.
